

Аннотация дисциплины
«Технический анализ, контроль и основы автоматизации химико-технологических процессов»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 7 ЗЕ (252 часа).

Цель дисциплины: ознакомление обучающихся с основными методами технического анализа на предприятиях химической промышленности.

Задачи дисциплины: изучение методов анализа производственных материалов, методов организации контроля производства с целью сокращения потерь сырья и повышения качества продукции.

Основные разделы дисциплины: Назначение технического анализа на химических предприятиях. Задачи службы технического анализа и контроля производства. Государственные стандарты и технические условия. Методы технического анализа. Требования, предъявляемые к методам анализа. Виды технического анализа. Отбор и приготовление проб для анализа: виды проб, отбор первичной пробы твердых веществ, отбор проб жидкостей, отбор пробы газов, общие принципы подготовки проб к анализу. Гравиметрический анализ: сущность гравиметрического анализа, расчеты в гравиметрическом анализе. Титриметрический анализ: сущность титриметрического анализа, основные приемы титриметрических определений, кривые титрования, расчеты в титриметрическом анализе, основные методы титриметрического анализа. Основные физико-химические методы анализа. Основные приемы, используемые в физико-химических методах анализа. Показатели контроля качества воды. Анализ воды: определение общей, карбонатной, некарбонатной жесткости; общей щелочности; содержания кальция, магния, кислорода, двуокиси углерода, железа. Расчеты в газовом анализе. Реактивы и материалы для поглощения газов. Объемные газоанализаторы.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать: основные методы технического анализа, используемых на предприятиях химической промышленности, организацию контроля производства с целью сокращения потерь сырья и повышения качества продукции, оснащение лабораторий современной аппаратурой, основные характеристики материалов и требования к их качеству;

уметь: выбирать метод анализа и проводить расчеты; проводить несложные лабораторные исследования сырья и продукции; пользоваться лабораторной аппаратурой;

владеть: навыками проведения лабораторных исследований и методами расчета.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторный практикум.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.